

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 17

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Anwendungen der elektrischen Heizung

SLG-Tagung «Schulbau» (Natürliche und künstliche Beleuchtung von Schulen)

siehe Seite 1024

Inhaltsverzeichnis

Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung.

Einleitung. Von <i>E. Dünner</i>	977
Le chauffage électrique par accumulation. Von <i>H. Schläpfer</i>	977
Puissances et consommations dans la maison «tout électrique». Von <i>R. Le Goff</i>	983
Application du chauffage électrique dans un bâtiment administratif à Bâle. Von <i>H. Wolfensberger</i>	990
Die elektrische Raumheizung aus der Sicht des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU). Von <i>P. Borstelmann</i>	994
Hermann Hubert Josef Anschütz-Kämpfe	989
Séances du CE 64 de la CEI, du 24 au 28 avril 1972 à Caracas	999

Technische Mitteilungen

Tränklacke und Tränkharze im Elektromaschinenbau	1001
Halbleiter-Wechselstromglieder für Temperaturregelungen	1001
Ein Sehfunktions- und Blendungsmessgerät	1001
Computer als Hilfsmittel zum Betrieb des Pembroke-Kraftwerkes	1002
PTT erprobten öffentlichen Personenfunkruf	1002
Neue Beschichtungsmaterialien für Magnetbänder	1003
Direkter Anschluss der Schweiz an weltweites Fernmeldesatellitennetz durch eigene Bodenstation im Wallis	1003
Literatur	1004

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektordes

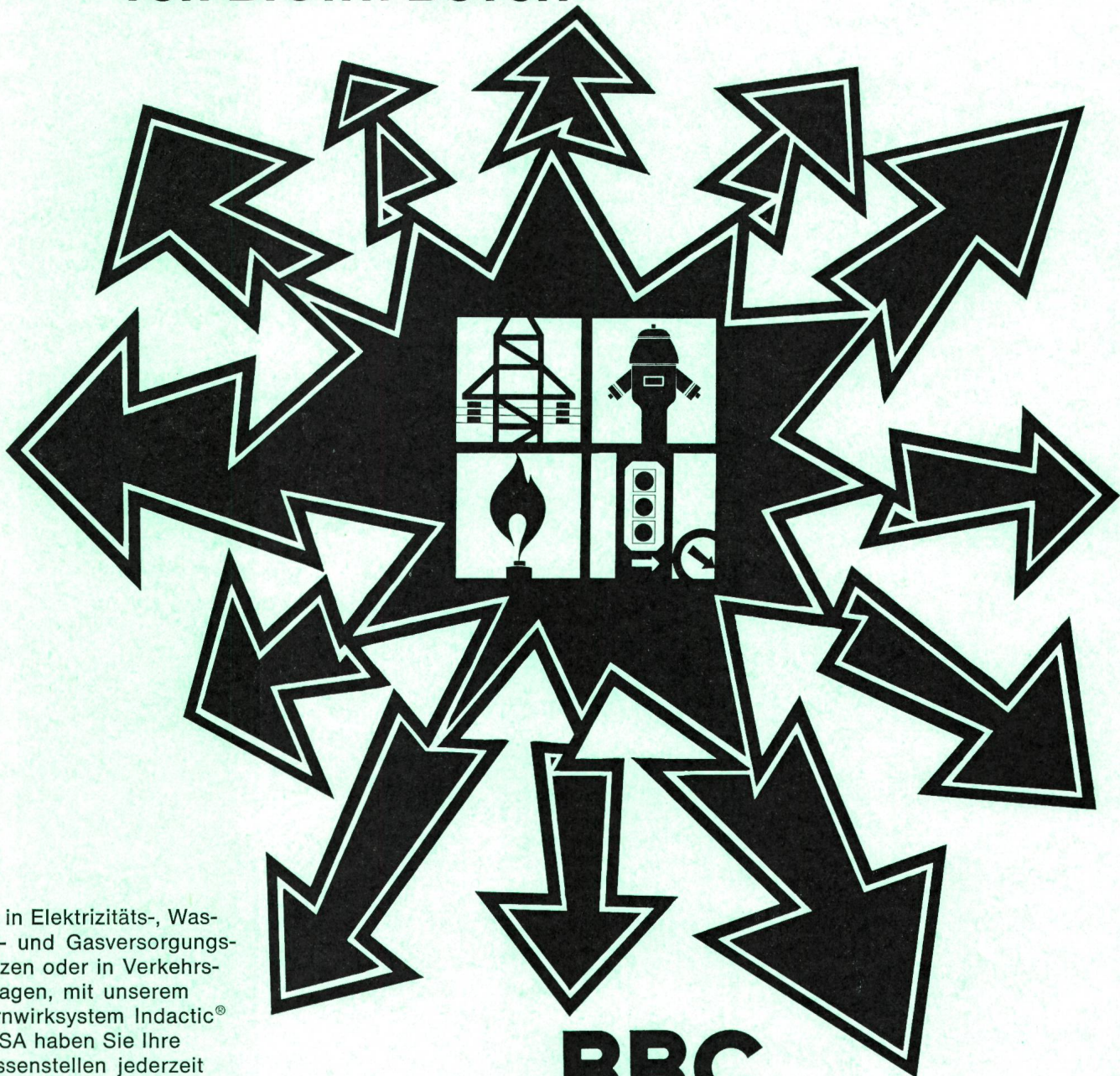
Elektrische Ausrüstung von Baukranen	1017
Technische Neuerungen	1017
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1019
<i>Verschiedenes</i>	1019
<i>Technische Hochschulen</i>	1020
SLG-Tagung «Schulbau»	1024

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Feuerversicherung eines Elektrizitätswerkes. Von <i>U. Mumenthaler</i>	1005
Mitteilungen	1010
Buchbesprechungen	1013
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Der Grosshandelspreisindex Ende Juli 1972	1013
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Juli 1972	1013
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1014
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1015

Entscheidend für zentrale Führung
und Überwachung von Energieversorgungsnetzen:

**Lückenlose und unverfälschte
Informationsübertragung –
mit dem Fernwirksystem Indactic® DASA
von Brown Boveri**



Ob in Elektrizitäts-, Wasser- und Gasversorgungsnetzen oder in Verkehrsanlagen, mit unserem Fernwirksystem Indactic® DASA haben Sie Ihre Außenstellen jederzeit fest im Griff und die Verbindungen dazu immer verfügbar. Und eine Garantie dafür, dass Ihre Informationen so ankommen, wie sie abgehen: verlustlos und unverfälscht.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich